



أوجد القيمة المتطرفة لكل من :-

الخطوة الرابعة:

a) $4, 7, 0, 18, 6, 0, 4$

القيمة المتطرفة هي =

طريقة الحل

القيمة المتطرفة هي
القيمة الغريبة بين القيم قد تكون الأكبر أو الأصغر

b) $15, 4, 19, 21, 18$

القيمة المتطرفة هي =

القيمة المتطرفة هي
القيمة الغريبة بين القيم قد تكون الأكبر أو الأصغر

c) $25, 27, 20, 25, 29, 99, 30$

القيمة المتطرفة هي =

5 , 8 , 23 , 9
, 4 , 6 , 7

القيمة المتطرفة هنا
23 =

d) $12, 52, 50, 55, 56, 49, 51, 59, 57$

القيمة المتطرفة هي =

لأنها قيمة كبيرة جداً
عن باقي القيم

e) $11, 35, 11, 10, 10, 11, 8$

القيمة المتطرفة هي =

f) $3, 5, 3, 5, 5, 3, 2, 23$

القيمة المتطرفة هي =

g) $110, 5, 109, 115, 113, 119, 117, 111$

القيمة المتطرفة هي =

h) $7, 2, 3, 6, 44, 6, 10, 9$

القيمة المتطرفة هي =

i) $298, 288, 297, 292, 2021, 236, 230, 256$

القيمة المتطرفة هي =